Ind	ex	of	Cla	air	ns

Application No.

10/620,956

Examiner

Daniel P Stephenson

Applicant(s)

RHODES ET AL.

Art Unit

3672

0

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

Objected

Cla	aim	n Date					Cla	aim	Date					Cla	aim	Date											
Final	Original	5/28/64							Final	Original							Final	Original									ļ
	0)	1		$\vdash$	_					51				+	$\pm$			101							$\pm$	╛	$\exists$
	2									52								102	_			_					
	3	T								53								103	_	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	$\Box$	ightharpoonup	_	
	4									54								104		$\perp$		$\perp$	$_{\perp}$	_1	$\dashv$	_	
	5	П								55								105								$\perp$	
	6			П						56								106			$\perp$				$\perp$	$\Box$	
	7	1								57								107	_	_	_			_	$\perp$	_	
	8									58					$\perp$			108	_					_	_	_	
	9									59			$\square$					109		_	$\perp$	_	_	_		_	
	(10)									60								110			_	_	_	_	_	_	
	11	П					l_			61			$\perp \perp$					111			_	_		_	$\perp$	$\perp$	
	12	$\coprod$								62			$\perp \perp \mid$	$\perp$				112	$\Box$	$\sqcup$	_	_	_		$\dashv$	$\Box$	'
	13	$\prod$								63							L	113		$\sqcup$			_		$\dashv$		
	14	$\prod$								64			1_1		$\perp$		<u> </u>	114		$\sqcup$	_]	_	_			_	
	15									65				_			L	115		$\perp$	_	_	ᆜ	_	$\perp$		
	16	1		П						66					丄			116			$\Box$			_	$\perp$		
	17	П								67								117					_]		$\perp$		
	18	1								68								118									
	19	1						1		69								119									
	20	٢		П						70								120									
	21	Γ								71								121			_						
	22					$\Box$		]::::		72								122									
	23	Г								73						9.11		123			$\perp$			_			
	24							]::::		74					<u> </u>			124		Ш	_				Ш	_	_
	25									75					_ _			125		Ш	_				Ш		
	26			П						76								126							Ш	_	_
	27			$\Box$				]		77						1111		127	_	Ш					Ш		
	28			[-]						78						givi		128							Ш		oxdot
	29							]::::		79								129		Ш	_					_]	
	30		П							80							L	130		Ш					Ш		<u></u>
	31									81						]		131		Ш					Ш	]	<u></u>
	32							]		82						1	<u></u>	132	<u>_</u>	$\sqcup$			Ш				_
	33							1		83			$\perp$	_ _	$\perp$			133	_	Ш	_				Ш		<u> </u>
	34							<u> </u>		84			4			1	L	134	<u> </u>	Ш				Ш	Ц		$\vdash$
	35	$\Box$		$\Box$				<u> </u>		85		_	$\perp$		$\perp$	1	L	135	$\vdash$	$\sqcup$					$\sqcup$		<u> </u>
	36			$\Box$				1	L	86		_	$\perp$			1	ļ	136	<u> </u>		_		<u> </u>	$\sqsubseteq$	$\sqcup$		<u> </u>
	37			Ш	Щ.	$\perp \perp$		1	L	87		$\perp$		$\perp$		1	<u> </u>	137	<u> </u>	Ш			ļ		Ш	لب	ļ
	38							1		88		L		$\perp$		1	<u> </u>	138		Ш			L.		Ш		$\vdash$
	39	L						1	<u> </u>	89		$\perp$			_ _	1	<u></u>	139		Ш			L_	<u> </u>	Ш		_
	40	L		$\Box$				]		90					$\perp$	1	L_	140	L						Ш		L
	41			$\Box$				1	L	91					_ _	1	<u></u>	141	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш				Ш	Ц		<u> </u>
	42								L	92							ļ	142		Ш			_		Ш		<u> </u>
	43						$\Box \bot$			93			!			1		143	L_	Ш			_		Ш		$\vdash$
	44									94								144		Ш			_		Ш		L
	45									95							L	145	_	Ш			$oxed{oxed}$	L	Ш		_
	46	Ĺ					LI	]		96						1	<u></u>	146							Ш		L
	47	L								97						]		147	L.	<u>                                     </u>			_	_			L
	48							1		98							L	148	<u> </u>	$\perp$			_	<u>_</u>	$\sqcup$	<u></u>	<u>L</u>
	49	Γ								99					$\perp$	]	<u></u>	149	_	Ш		L	<u> </u>	oxdot		<u></u>	L
	50		$\Box \Box$					اااا	L	100					_L_	]	L	150	<u> </u>				<u> </u>	L_	Ш		L